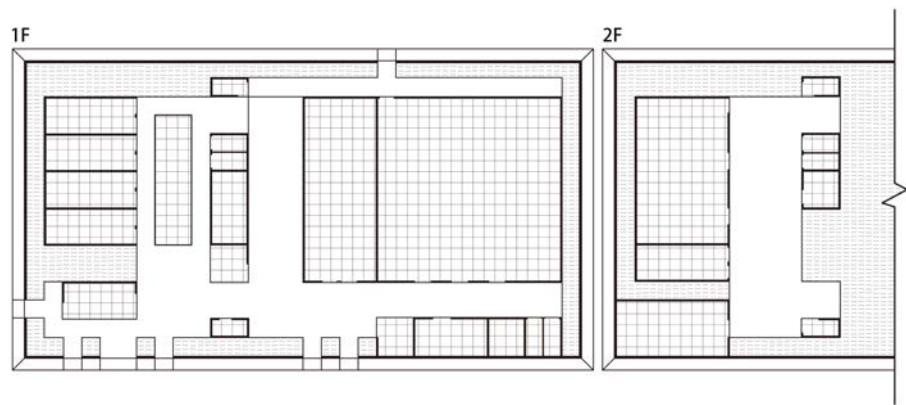
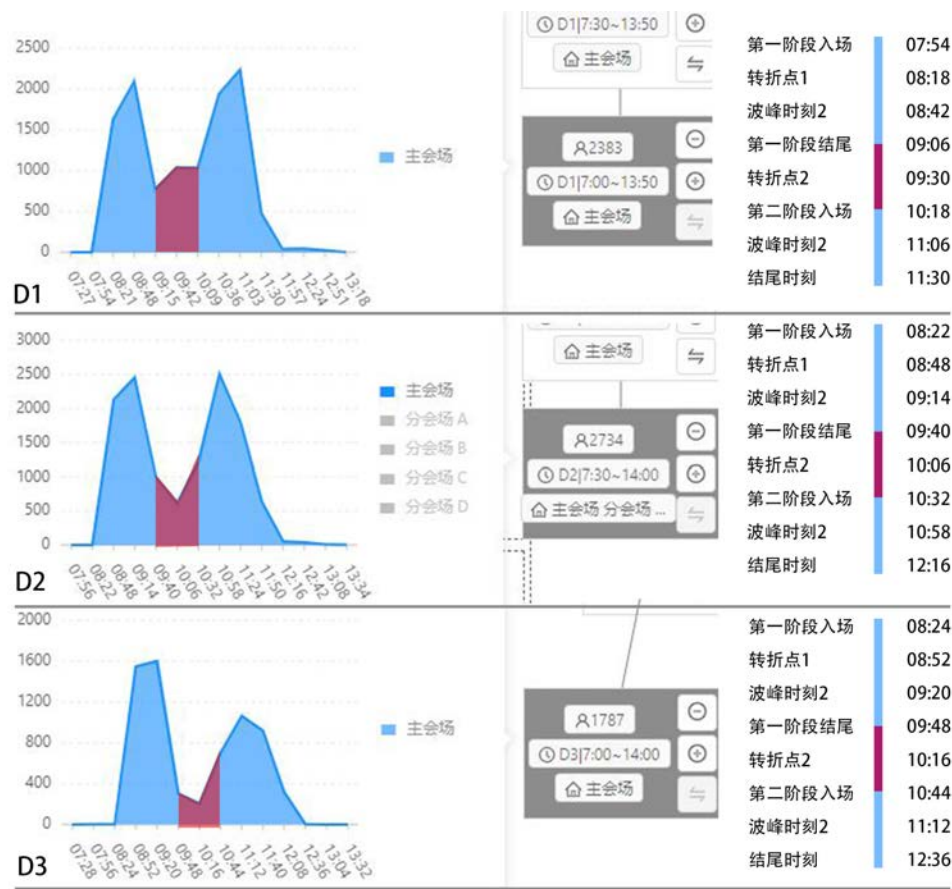


- 本周学习概况：
 - 绘制ChinaVis建筑场景平面图



- 分析ChinaVis第一题，并作出初步解答（主会场和分会场的日程安排）
 - 下图为主会场的日程安排分析。类似的分会场的分析图X4



会场	D1	D1 活动	D2	D2 活动	D3	D3 活动
主会场	08:00-09:00	第一阶段会议	08:20-09:45	第一阶段会议	08:20-09:45	第一阶段会议
	09:00-10:15	第二阶段会议	09:45-10:30	第二阶段会议	09:45-10:45	第二阶段会议
	10:20-11:30	第三阶段会议	10:30-12:15	第三阶段会议	10:45-12:36	第三阶段会议
分会场A	13:15-14:30	第一阶段会议	13:20-14:40	第一阶段会议	09:20-11:10	第一阶段会议
	14:30-16:05	第二阶段会议	14:40-16:00	第二阶段会议		
	16:05-17:15	第三阶段会议	16:00-17:16	第三阶段会议		
分会场B	13:15-15:40	第一阶段会议	13:20-16:00	第一阶段会议	08:50-10:15	第一阶段会议
	16:05-17:15	第二阶段会议	16:00-17:40	第二阶段会议		
分会场C	13:18-15:40	第一阶段会议	13:20-15:05	第一阶段会议	08:50-10:15	第一阶段会议
	16:05-17:15	第二阶段会议	16:00-17:40	第二阶段会议		
分会场D	13:15-15:40	第一阶段会议	13:20-14:40	第一阶段会议		无
	16:05-17:15	第二阶段会议	15:55-17:20	第二阶段会议		

- 将ChinaVis的相关数据，存储在自己电脑上。并学习部分mySQL的基本操作
- 推进ChinaVis其他问题的解答。
- 学习D3.js堆叠图的画法。
- 规划
 - 将绘制的平面图的SVG格式，引入ChinaVis项目中。
 - 自己依据问题去列出可视化的解决方案。尝试自己去实现。
 - 继续深入了解ChinaVis项目涉及的技术体系，以及不同问题的可视化解决方式。
 - 投入更多的时间到D3和JS的学习中。
- 不足
 - JS和D3学习流于表面，应在实用导向的基础上，更加注重基础知识的框架建立和各个知识点的系统学习。
 - 提升学习效率，投入更多时间。
 - 自己学会去写，ChinaVis中的一个代码板块。
 - 认真完成实验室其他任务。